



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione 2014 e 2020" e FSC - Progetto ARS01\_00293  
THALASSA - TechNology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts  
CUP B46C18000720005

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_

Del \_\_\_\_\_

Tit. /Classif. \_\_\_\_\_

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

### Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
BORSA DI STUDIO POST-DOTTORATO DAL TITOLO "ANALISI E STUDIO FISICO-MECCANICO DI RIVESTIMENTI  
ANTIVEGETATIVI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO ARS01\_00293 THALASSA (CUP B46C18000720005)

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/22

BANDO EMANATO con prot. 34922 del 16/03/2022

Procedura indetta con avviso di selezione pubblica, bando prot. n. 34922 del 16/03/2022 pubblicata on line  
il 16 marzo 2022 e scadenza il 31.03.2022.

#### GRADUATORIA DI MERITO

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Complessivo
Scolaro Cristina	Messina 26/03/1976	56	40	96

Per la Commissione, Il presidente

Prof. ssa Annamaria Visco

*Annamaria Visco*

*[Handwritten initials]*